

## 构建商业秘密保护制度 企业创新更有底气

## 豪迈电力公司核心产品销量升三成

武汉晚报讯(记者刘睿彻 通讯员韩志慧 吴佩)党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》(下称《决定》)指出,“完善市场信息披露制度,构建商业秘密保护制度”。

28日,位于光谷的豪迈电力公司内,多台继电保护测试仪产品正待发货。这款曾遭受商业秘密侵害的产品,在维权成功后,今年的订单显示,销量至少上升了三成。

“《决定》中关于构建商业秘密保护制度的要求,说到了我们科技型中小企业心坎上,企业创新更有底气、更放心了。”该企业知识产权负责人杨桂敏告诉记者,作为蒙受过商业秘密损失的企业,深刻感受到国家日益强化对包括商业秘密在内的知识产权保护的决心。

据省知识产权局官网,从2012年2月至2021年5月,9年多时间,豪迈电力公司(以下简称豪迈)前员工豆某平与李某华非法使用了豪迈的商业秘

密。两人离职后成立瑞力特电气公司,通过掌握的商业秘密,生产与豪迈继电保护测试仪功能相同的商品3000余台,获取毛利润2500余万元,造成豪迈经济损失2000余万元。

2022年2月,江岸区人民检察院以侵犯商业秘密罪对豆某平、李某华提起公诉,最终,豆某平、李某华被判处有期徒刑4年6个月,并处罚金100万元。

该案入选了近期公布的《2023年中国知识产权保护状况》白皮书。湖北省最近公布2023年全省知识产权十大案例,该案也入选其中。

杨桂敏认为,企业只有靠自主创新才能赢得市场、获得发展,而不是靠窃取他人商业秘密、知识产权成果来发展。只有这样,全社会才能真正形成创新创造的浓厚氛围。

豪迈电力公司成立于1999年,是国家级高新技术企业。继电保护测试仪是在电力设备中广泛使用的专用测试产品。

最初几年,企业发现市面上有类似的产品,以为是假冒伪劣产品,当成“打假”处理。直到客户送损坏的“假冒”产品来维修,技术人员打开设备才发现,“不是假冒,是抄袭核心技术”。

被侵权3年后,2015年,企业才意识到要以侵犯商业秘密为由报案。“10年前,我们甚至不知道商业秘密这个词。”杨桂敏说,商业秘密的鉴定是个难题,在行政、司法等多部门帮助下,企业经过努力,完善证据链条,最终维护了自身商业秘密。

“这对企业是教训,也是成长的过程。我们感受到武汉对商业秘密协同保护的网路日渐健全完善。”杨桂敏说。

商业秘密案件审理的最大难题在于技术事实的审理,该案在全省首次引入技术调查官制度。

江岸区检察院知识产权部检察官

姚怡介绍,这起侵犯商业秘密案涉及电气电力、计算机软件等多领域的前沿技术,聘请国家知识产权局专利局专利审查协作湖北中心的两名技术调查官,为知识产权案件审理提供了专业支持。

目前,在东湖高新区市场监管部门的帮助下,豪迈电力公司成为武汉商业秘密保护市级示范点。“我们和多家科技型企业交流,大家的共识是保护商业秘密一定要做在前面,预防为先。”

2022年,武汉获批首批全国商业秘密保护创新试点地区。市市场监管局(市知识产权局)相关负责人介绍,《武汉市商业秘密保护办法》正在制定中,全市将持续推进商业秘密保护市级示范企业(站点)创建,加快构建知识产权大保护格局,推进武汉高标准建设国家知识产权保护示范区。

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

## 数字基础设施生态创新中心揭牌

## 国内首个政务应用场景年内上线

武汉晚报讯(记者陈智 通讯员沈佳子)7月26日,“RDI生态·武汉创新论坛·2024”在武汉举行,武汉RISC-V生态创新中心在光谷正式揭牌。行业专家、企业家及RISC-V领域上下游产业链伙伴齐聚一堂,畅谈RISC-V数字基础设施发展新机遇。

武汉RISC-V生态创新中心由武汉数据集团、武汉光谷金控集团、聚力联盟共同组建,聚焦于基于RISC-V CPU和操作系统的数字基础设施创新体系的规划、建设、运营、技术服务及生态链创新企业的引进和孵化支持。

大会还发布了生态创新成果——RISC-V跨架构云原生服务器集群,实现了1个集群兼容RISC-V、X86等多架构进行计算任务处理。

在论坛现场元石智算展位,记者看

到RISC-V跨架构云原生服务器集群被“装”在了一个机柜里,目前已应用在“光谷i企”(东湖高新区企业服务线上综合平台)上。

“您看,5台X86服务器和咱们自研的5台RISC-V服务器正同时服务于这套系统,一套系统中两种架构同时使用。”元石智算工程师向记者展示“光谷i企”的后台,这也是国内首个RISC-V政务应用场景,目前测试已启动,预计将于下半年发布上线。

在本次论坛上,奕斯伟董事长王东升首次提出RDI(RISC-V Digital Infrastructure, RISC-V数字基础设施)的产业概念。RDI指所有采用RISC-V计算架构的数字基础设施,包括底层芯片、硬件设备、软件系统、场景方案等新一代数字基础设施产品。

王东升呼吁上下游生态链伙伴携

手合作,共同推进RDI生态建设与创新。“从基础到应用、从个体到生态、从封闭到开放,实现RDI产业全方位发展。通过扎实的技术积累与开放合作的创新模式,为推动绿色、安全可靠和可持续发展的RDI新一代数字基础设施产业创新与发展作贡献。”王东升说。

链接>>>

## 什么是RISC-V

RISC-V译为“第五代精简指令集”,是一种计算架构(指令集架构),定义了软件控制处理器硬件运行的方式。

“计算架构作为处理器芯片设计的基础,是软硬件之间通话的‘字典’。”中国电子工业标准化技术协会执行秘书

长朵晶介绍,“计算架构直接决定处理器芯片的设计与实现,间接影响芯片制造、封测和应用,在芯片产业链中处于源头地位。”

人工智能时代,世界迫切需要更加开放、高效、灵活的计算架构。中国科学院院士、武汉大学微电子学院副院长刘胜认为,相较于目前几乎垄断市场的X86和ARM两种计算架构而言,“RISC-V具有许多显著的优点”。

刘胜说:“作为一种开源计算架构,RISC-V不仅免除了高额的授权费用,还促进了技术的开放和创新,使更多企业和研究机构能够参与到RISC-V的生态系统中,从而加速技术的迭代升级。此外,RISC-V的模块化设计使其在不同应用场景中具有高度的灵活性,可以根据实际需求进行裁剪和优化,显著提高了资源利用效率。”

讲文明 树新风 武汉晚报公益广告

## 社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善

武汉市精神文明建设办公室

